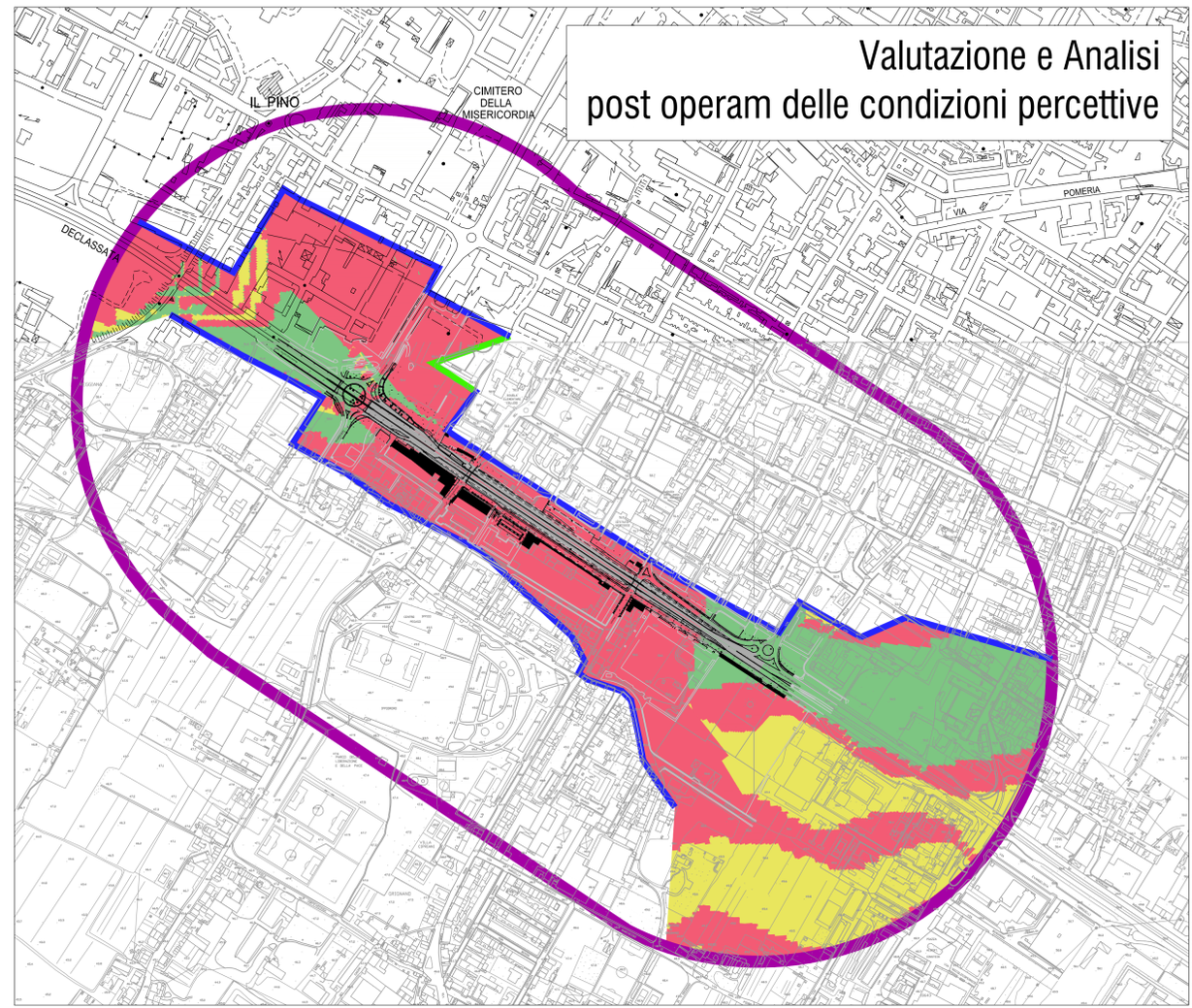
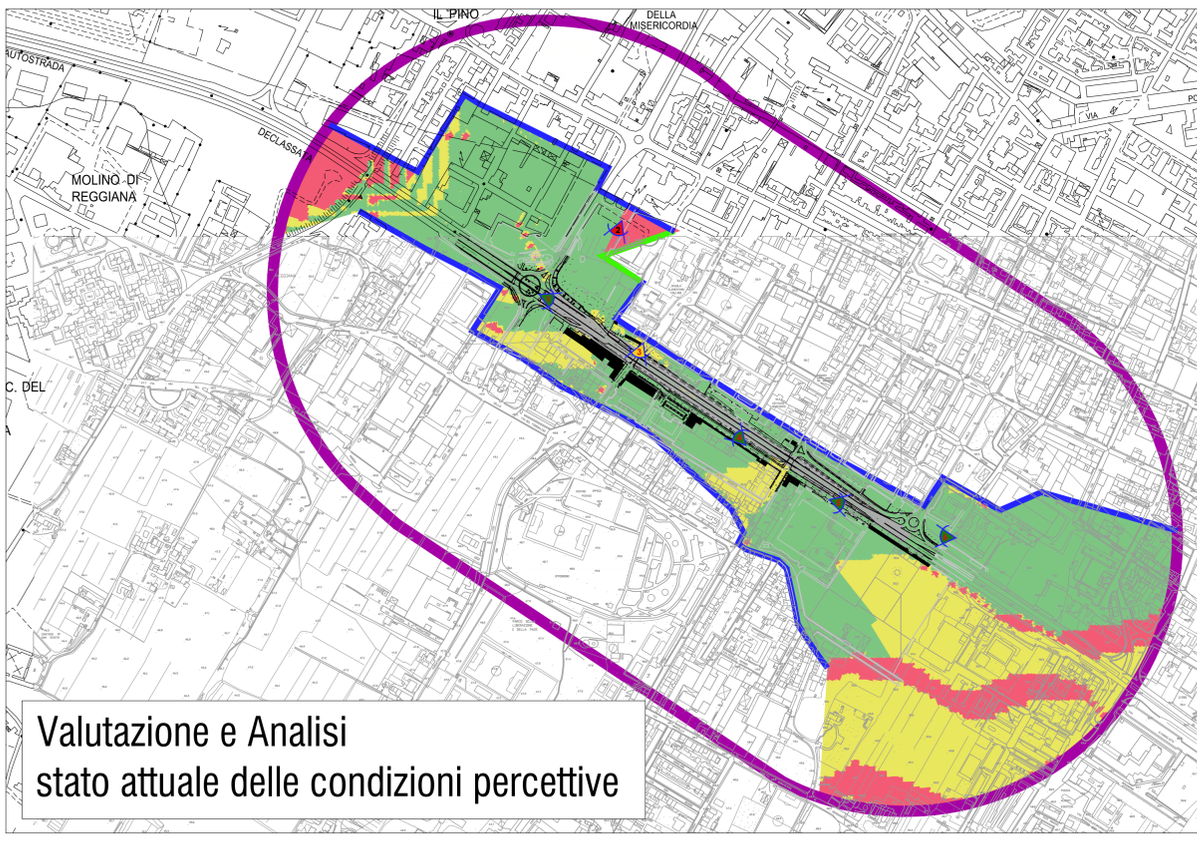


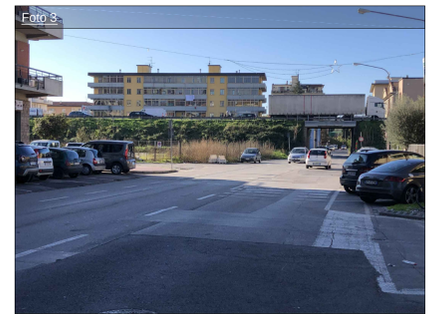
Analisi intervisibilità e individuazione dei bacini visuali



Valutazione e Analisi post operam delle condizioni percettive



Valutazione e Analisi stato attuale delle condizioni percettive



LEGENDA

| | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|
| | Progetto | | |
| Analisi di intevisibilità | | | |
| | Buffer del bacino visuale potenziale (500 mt) | | |
| | Fronti antropici (Tessuto edilizio compatto) | | |
| | Quinta vegetazionale | | |
| | Bacino Visuale reale | | |
| Analisi delle condizioni Visuali | | | |
| | Zone ad alta visibilità | | Punto di vista con visuale libera |
| | Zone a media visibilità | | Punto di vista con visuale parziale |
| | Zone a bassa/nulla visibilità | | Punto di vista con visuale occlusa |

Sanas 90
GRUPPO FS ITALIANI
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Asse stradale di collegamento tra gli svincoli di Prato Est e Prato Ovest – "Declassata di Prato"
Raddoppio di Viale Leonardo da Vinci nel tratto compreso tra Via Marx e Via Nenni mediante la realizzazione di un sottopasso

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE cod. FI463

| | | |
|---|---|---|
| PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Andrea Rizzo – TECNITAL; Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</i> | MANDATARIA: IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Geol. Pietro Accolti Gil – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n° 728</i> | MANDANTI: POLITECNICA MATILDI - PARTNERS IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOTTERRANEO: <i>Ing. Marcello Marcone – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i> STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: <i>Ing. Massimo Gori – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Bologna n. 2921</i> CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: <i>Ing. Massimo Gori – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5969</i> |
| IL GEOLOGO: <i>Geol. Pietro Accolti Gil – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n° 728</i> | IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Marcello Marcone – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Firenze n.5723</i> | IDROLOGIA ED IDRAULICA: <i>Ing. Alessandro Cecchielli – POLITECNICA ordine ingegneri Provincia di Grosseto n.780</i> COLLABORATORI DI PROGETTO: <i>Arch. Massimo Palermo – POLITECNICA Arch. Valentina Ioli – POLITECNICA Geom. Franco Mariotti – POLITECNICA Geom. Angela Fanfani – POLITECNICA</i> |
| VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Raffaele Franco Carso</i> | | |

04 – ANALISI DEGLI IMPATTI
04.6 – Paesaggio
Carta delle percezione visiva e dell'intervisibilità

| | | | | |
|-----------------|---|--------------|-------------|-------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | PROGR. ELAB. | REV. | SCALA: |
| PROGETTO | 04.42_P00_IA36_AMB_CT02_B | 04.42 | | 1:2000 |
| 04.42 | 04.42 | 04.42 | | |
| D | | | | |
| C | | | | |
| B | Revisione a seguito di istruttoria ANAS | 03/2020 | POLITECNICA | F. GAMBELLI |
| A | EMISIONE | 12/2019 | POLITECNICA | F. GAMBELLI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | SOCIETA' | REDDATTO VERIFICATO APPROVATO |